

Projet Math/Méca - I



Présentation

Code interne : EM7PR215

Description

Réalisation d'un projet transverse à la formation : allant de la modélisation d'un problème physique à la mise en oeuvre d'une méthode numérique pour le résoudre avec comparaison des résultats numériques ainsi obtenus à des résultats analytiques et/ou expérimentaux.

Syllabus

Organisation : 1) Ce projet est un projet annuel réalisé par groupe de 4 ou 5 étudiants 2) Il est encadré par un binôme d'enseignants (Maths et Méca)

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu	Contrôle Continu			0.5		
Projet	Soutenance			0.5		



Infos pratiques

Contacts

Natalie Bonneton

✉ Natalie.Bonneton@bordeaux-inp.fr

Thomas Brunet

✉ Thomas.Brunet@bordeaux-inp.fr